VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 02048WO/Sa	Siehe Mitteilun vorläufigen Pro	g über die Übersendung des internationalen üfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
	rnationales Anmeldedatum <i>(TagMonatJahr)</i> 07.2003	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 19.07.2002			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder natio	nale Klassifikation und IPK				
H01L41 <i>l</i> 047					
Anmelder					
CERAMTEC AG et al.					
Dieser internationale vorläufige Prüfun beauftragten Behörde erstellt und wird	gsbericht wurde von der mit der internat dem Anmelder gemäß Artikel 36 überm	ionalen vorläufigen Prüfung ittelt.			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5	Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.					
	. Budden				
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu fol	genden Punkten:				
I ⊠ Grundlage des Bescheids					
□ Priorität	Tät	igkeit und gewerbliche Anwendharkeit			
		tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV					
V ⊠ Begründete Feststellung i gewerblichen Anwendbar	nach Regel 66.2 a)II) ninsichtlich der Ned keit; Unterlagen und Erklärungen zur Stü	tzung dieser Feststellung			
VI 🗌 Bestimmte angeführte Un					
VII 🔲 Bestimmte Mängel der in					
VIII 🔲 Bestimmte Bemerkungen	zur internationalen Anmeldung				
	Datum der Fertigstell	ung dieses Berichts			
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Ferngsten	ung dieses Benome			
16.02.2004	20.10.2004				
Name und Postanschrift der mil der internation beauftragten Behörde	alen Prüfung Bevollmächtigter Bei	diensteter « « « « « « « « « « « « « « « « « « «			
Europäisches Patentamt	Köpf, C	3. 1114 m			
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d				
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. +49 89 2399-23	OD Office europe			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07893

	Grundlage	des	Berichts
1.	Giulialade	uco	DO: 10

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

1	Besc	hreibung, Seiten			
	1-11		in der ursprünglich eingereichten Fassung		
		orüche, Nr.			
		oruciie, ivi.	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	1-22				
	Zeic	hnungen, Blätter			
	1/2-2		in der ursprünglich eingereichten Fassung		
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:					
		(nach Regel 23.1(b)).	etzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist		
		die Veröffentlichungssp	orache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).		
		worden ist (nach Rege	etzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht I 55.2 und/oder 55.3).		
3.	Hin: inte	sichtlich der in der interi rnationale vorläufige Pr	nationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist o üfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	ik	
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.		
		zusammen mit der inte	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde nacht	räglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
		hei der Behörde nacht	räglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	s nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den er internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		
		Die Erklärung, daß die Sequenzprotokoll ents	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.		
4	. Au	fgrund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07893

 Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von angegebenen Gründen nach Auffassung der eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 7 	Jenorae aber der eine
--	-----------------------

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-22 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-22 Ja:

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-22 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO 00/63980 A (ROBERT BOSCH GMBH; HEINZ RUDOLF) 26. Oktober 2000 (2000-10-26)

D2: EP-A-1 065 735 (SIEMENS AG; EPCOS AG) 3. Januar 2001 (2001-01-03)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument, siehe Seite 4, Zeile 30 - Seite 7, Zeile 34; Abbildungen 1, 4, 6, 9) eine Außenelektrode (5) an einem piezokeramischen Vielschichtaktor (1) bestehend aus einem Doppelkamm aus Metallblech, dessen Zinken (6) mit der Grundmetallisierung (3) des Aktors verbunden sind und dessen Rücken (10) an einer Verlängerungsstelle (siehe Abb. 1) mit einer elektrischen Zuleitung (7) verbunden ist, wobei zur mechanischen Stabilisierung und/oder Kühlung ein Elastomer (9) oder ein Kunststoffelement (13, 13a) zwischen Rücken und Aktorkörper angebracht

Das Dokument D2 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument, siehe Absätze [0031], [0032]; Abbildung 1) eine Außenelektrode an einem piezokeramischen Vielschichtaktor (1) bestehend aus einer Mehrschichtfolie (16) aus Polyimid und Kupfer bzw. Kupfer-Polyimid-Kupfer (Absatz [0025]), deren aktorseitiges Ende mit der Grundmetallisierung (20, 21) und deren anderes Ende mit einem elektrischen Zuleitungselement (22) verbunden ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von den aus D1 und D2 bekannten Außenelektroden dadurch, daß die Außenelektrode aus abwechselnd übereinander angeordneten Schichten leitender Werkstoffe und nicht leitender Werkstoffe besteht, daß von den beiden außenliegenden Schichten aus leitenden Werkstoffen die eine mit der Grundmetallisierung des Aktors verbunden ist und die andere mit der Zuleitung für die Spannung und daß die Schichten aus den leitenden Werkstoffen leitend miteinander verbunden sind.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07893

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, durch die Gestaltung der Außenelektrode den Anschluß der Spannungszuleitung zu verbessern.

Die in der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung, nämlich die mechanische Entkopplung der leitenden Verbindungen zu Grundmetallisierung einerseits und Spannungszuleitung andererseits durch eine Anordnung gemäß Anspruch 1, beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die abwechselnde Anordnung von leitenden und nichtleitenden Schichten mit Verbindungen zu Grundmetallisierung und Spannungszuleitung an einander abgewandten Außenseiten wird im Stand der Technik weder beschrieben noch vorgeschlagen, noch ist sie für den Fachmann offensichtlich.

Die Ansprüche 2-22 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.